



今天市区天气

晴转多云  
北风3-4级  
12~25℃



明天市区天气

小雨  
南风短时北风3-4级转4-5级  
12~23℃



后天市区天气

多云转晴  
西南风转北风3-4级  
9~18℃

# 今天晴转多云 市区最高气温25℃

本报讯(YMG全媒体记者纪殿国)今天晴转多云,北风为主。明天多云转阴有小雨,南风短时北风。后天阴有小雨转多云,西南风转北风。  
烟台市气象台4月30日发

布天气预报:  
烟台市区,5月1日白天,晴转多云,北风3-4级,最低气温12℃,最高气温25℃。  
5月2日,小雨,南风短时北风3-4级转4-5级,12~23℃。

5月3日,多云转晴,西南风转北风3-4级,9~18℃。  
烟台各区市,5月1日白天,晴转多云,北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海12℃,内陆10℃;最高气温,沿海25℃,内陆

28℃。  
5月1日夜间到2日白天,多云转阴有小雨,南风短时北风,沿海及内陆3-4级,14~24℃。  
5月2日夜间到3日白天,阴有小雨转多云,西南风转北风,沿

海及内陆3-4级转4-5级阵风6级,10~17℃。  
森林火险气象等级预报:  
24小时:四级(高风险)。  
48小时:四级(高风险)。  
72小时:三级(较高风险)。

## 第八届创业大赛决赛落幕 62个项目同台竞逐 释放城市创新引力

4月29日至30日,“创赢未来”2026创业大赛选拔赛暨烟台市第八届创业大赛决赛圆满落幕。62个项目、7条赛道,历经激烈角逐,最终产生特等奖6项、一等奖10项等各类奖项。这场持续八届的赛事,早已超越比拼本身——它是烟台集聚创新资源、培育新质生产力的“城市引力场”,将会让每一颗创业的种子在这里找到生根发芽的沃土。



广兴果园苹果主题博物馆



广兴果园生产线

### 大赛不仅是一场比赛,更是一次资源对接、能力淬炼

“我们的氮化铝粉体,成本直降85%,氧含量可控制在0.1%以下。”山东闪瓷新材料科技有限公司总经理刘敬伟站在“科技成果+创业”赛道的路演台上,语速不快却字字千钧。这个源自北京科技大学产学研成果转化的项目,已在莱州完成了工业化中试。从2020年立项到2026年决赛舞台,六年磨一剑。“大赛给了我们一个向外界证明技术价值的窗口。”刘敬伟说。

在“产业发展+创业”赛道,广兴果园项目一亮相便引人注目。“中国第一颗现代苹果就诞生于广兴果园。”项目负责人王丽介绍,如今品牌已转型为集种植、深加工、文创体验于一体的三产融合业态,拥有零添加苹果汁、苹果醋等400多款文创产品,700平方米的苹果主题博物馆半年免费接待研学48场。她表示,大赛让项目信心更足,也希望通过赛事吸引资本与职业经理

人,实现“让烟台苹果走向全国”的梦想。两天赛程,62个项目,百余位创业者。他们中有返乡养猪的雷德君,用“益生菌+中药”把猪肉卖到40元一斤;也有做氢能高精度比例阀的于莉,产品已为国内头部氢能企业批量供货,2026年产值预计超2000万元。“大赛不仅是一场比赛,更是一次资源对接、能力淬炼。”烟台市公共就业和人才服务中心副主任于鲲说。

### 何以烟台? 一片沃土的引力法则

“为什么把项目落在烟台?”这是记者在采访中反复问到的问题。刘敬伟的回答很实在:“我们之前因为另一个项目跟莱州的一家企业合作,当地政府很热情,配套政策也给力。所以氮化铝项目顺理成章地落在了莱州。”岳鑫科技的于莉则补充:“烟台工业门类齐全,上游配套厂商多,营商环境好,适合装备制造企业扎根。”这并非偶然。烟台市人力资源和社会保障局党组成员、副局长宋军明在决赛开幕式上给出了一组数据:烟台已连续

举办八届创业大赛,累计发放创业担保贷款和创业补贴108.42亿余元,扶持1.4万余人实现创业梦想。本届大赛采用“4+3”竞赛模式,设置7个赛道,从260余个推荐项目中筛选出62个项目晋级决赛。历经两天激烈角逐,最终评选出优秀创业导师10名,特等奖6项、一等奖10项、二等奖15项、三等奖20项。真金白银的政策不止于赛事奖励。“喵小创”政策宣传视频中清晰列出:符合条件的小微企业可获1.2万元一次性创业补贴,个人创业担保贷款最

高30万元,小微企业最高400万元,财政部门给予贷款实际利率50%的贴息。申报流程也很便捷:可通过烟台市人社局官网或“爱山东”APP“高效办成一件事”专区办理。除了资金,还有平台。烟台已构建起“创业政策扶持、创业载体支撑、创业培训赋能、创业指导增效、创业典型引领”五位一体的创业服务体系。“金种子项目库”从种子期到长期全程护航:一对一导师深度把握脉、定制化成长方案、全周期跟踪服务、融资高效对接、产业链资源打通。

### 山东商务职业学院武装部 开展五四青年节主题活动



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 范传波 徐大伟 摄影报道)日前,山东商务职业学院武装部组织先锋连(预征预训连),开展五四青年节“青春向党,强国有我”主题实践活动。他们来到513所近距离感受航天事业的蓬勃发展,深刻领悟航天工作者“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神,进一步明晰了青年一代肩负的强国强军重任。

### 无人机实名和激活要求 5月1日起全国实施

记者4月30日从中国民航局获悉,由中国民航局发布的强制性国家标准《民用无人驾驶航空器实名登记和激活要求》将于5月1日起正式实施,旨在将“实名登记激活”要求落到实处,构建覆盖全生命周期的可追溯管理体系,为公共安全、空域秩序及个人权益提供基础保障。

适用范围方面,凡在室外从事飞行活动的民用无人驾驶航空器,无论其用途、来源或所有权状态,均必须遵循标准关于实名登记与激活的全部要求。标准平等适用于所有符合适用条件的民用无人驾驶航空器,不因其生产来源或获取方式不同而有区别。

标准确立了两种并行的实名登记与激活技术流程。方式一通过“生产者信息系统”中转,适合需要集中管控民用无人驾驶航空器的厂商;方式二则由“民用无人驾驶航空器系统”直接与实名登记系统交互,适用于自制民用无人驾驶航空器或具备直控能力的系统。两种方式均要求所有者在飞行前完成实名登记,并通过系统交互验证后方可激活民用无人驾驶航空器使其获得飞行能力。

为给予市场调整时间,标准设置了分步实施的过渡期。对于新生产的民用无人驾驶航空器,自5月1日标准实施之日起必须满足要求;对于已售在用的存量民用无人驾驶航空器,则留有12个月的过渡期,自明年5月1日起执行,最终实现对所有在用民用无人驾驶航空器的全面规范管理。 据新华社



氢能高精度控制比例阀 项目生产现场1



氢能高精度控制比例阀 项目生产现场2

八届大赛,十八年深耕。正如大赛主题“释放创业动能,圆梦出彩人生”,在烟台,每一颗梦想的种子,都会被认真对待;每一个敢于起跑的人,都会找到属于自己的跑道。而这座城市,正用政策、服务与诚意,让“播梦烟台 创赢未来”变成现实。YMG全媒体记者 夏丹 张孙小娱 通讯员 赵晶 初阳 摄影报道